Index of Claims



Application No.

09/768,445

Examiner

Applicant(s)

HOUGHTON, PETER J.

Art Unit

Cybille Delacroix-Muirheid

1614

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

÷

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L					J		L	l	
Cle	aim	Date									
Ula	21111	$\vdash$	1	1	Ţ- <b>'</b>	Jai	<u> </u>	Г	<del>_</del>	гН	
_	Original	1010	4								
Final	. <u>B</u> ~	0			ľ	Ì		1			
۱۳	ō	1	Ί,	1				İ			
$\vdash$	4	2	$\checkmark$	-	-					$\vdash$	
	1 2 3 4 5 6	7		<del> </del> —	-				-	Н	
-	2	1			-			-	-	Н	
$\vdash$	3	H	+	-	-	-	┢	⊢	├		
-	4	H		├	-	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	
	5	${f H}$	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├			Н	
	ь	H	+	⊢			⊢			-	
	7	H	-	┡	├	-	_	<u> </u>			
	9	Н	+-	<del> </del> —	₩		_			Ы	
<u> </u>	9	1	<del> </del>	<u> </u>	_	_	_			Ш	
	10	Ц		<u> </u>	<u> </u>						
	11	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	Ш	
	12	Ц	1	<b>—</b>	<u> </u>	<del> </del>		ļ	<u> </u>	Щ	
	13	Ц	$\perp$	$\vdash$	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	14	Ц	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
<u></u>	13 14 15 16 17	4	1_	<u></u>	<u></u>	igspace	_			Ш	
<u></u>	16	$\perp$	1					L.	<u> </u>		
	17	1	1_			_	_		_	Щ	
	18 19	1	<u> </u>	L	<u> </u>					Ш	
	19	1	L	L	<u> </u>	L					
	20	Ц				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш	
	21	Ц	↓_	<u> </u>	<u> </u>			L		Ш	
	22	Ц	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ				Щ	
	23	Ц						L	L		
<u></u>	24 25	П		<u> </u>						Ш	
	25	1	쎋			_		<u> </u>	<u> </u>		
	26	V	_					<u></u>	L		
	27		ļ		<u></u>	<u> </u>				Щ	
	28	L.	ļ			L.			<u> </u>		
	29				_					Ш	
	30	L	L	L			_				
	31	L	ļ			_			_	Щ	
	32	_	┖			L					
	33									Ш	
	34	L	L	L		L					
	35		1_			_				Ш	
	36	_		_		<u> </u>			_	Ш	
<u> </u>	37	_	1_	_	oxdot		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	38	_	1_	$oxed{oxed}$	<u>_</u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>_</u>	Ш	
<u></u>	39	_								Щ	
	40			$oxed{oxed}$		_					
L	41		1_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	Ш	
L	42		1	L.	L_	L	<u> </u>	L_	_	Ш	
L	43				L.	L_	L_	L		Ш	
	44			_							
	45			<u></u>							
$\Box$	46										
	47							L.,	<u> </u>		
L	48										
	49					١					
	50										

Claim         Date           Image: Control of the point of the												
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99	Cla	aim				[	Date	е				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51				-	-		-	$\vdash$		
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	$\vdash$	-				T	$\vdash$	$\vdash$	_	1
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	Г			$\vdash$	Г	<u> </u>	_			1
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55										
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									<u></u>	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99					<u> </u>		L	_	_			
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	<u> </u>		<del> </del>						_	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	$\vdash$	_	⊢	├—	-	_	_	-		┨
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	$\vdash$		╢		-				┢	┨
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62								$\vdash$	<del>                                     </del>	┧┟
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			t						-	1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64			T	İ						1
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65										
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67			<u> </u>		L			- 2		
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68				_	_		_		<u> </u>	
71		69				_	_	_		<u> </u>	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70				_		-		_		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72								_		<del> </del>
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			<u> </u>	<u> </u>			-	├─	├─	ł F
75		74			<del> </del> —		_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1
76		75										
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76										lt
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			L							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			ļ					_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>	ļ		<u> </u>				-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			_			-	$\vdash$	<b></b>		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					-	-	-			┞
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84		-		<u> </u>	_					l
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								_				
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86										
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
91 92 93 94 95 96 97 98 99					ļ							
92 93 94 95 96 97 98 99					_							-
93 94 95 96 97 98 99		91	Н				_			<u> </u>		-
94 95 96 97 98 99 99 99 9			$\vdash$			_	<u> </u>					
95 96 97 98 99	$\vdash \dashv$	94	$\vdash$		H			H		-		-
96 97 98 99			$\neg$	_								
97 98 99				_			_					
98 99		97										
100		98										
100		99										
	LI	100										L

Cla	aim				[	Date	-— е			
70	Original									
Final	.g									
1 "	ŏ	ļ			1	l				
<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
L	101	_		L	L	<u></u>		_		<u> </u>
	102									
	103									
	104									
$\vdash$	105	$\vdash$		-	-	<del>  -</del>		<del> </del>	-	$\vdash$
	106	-	-	-	-	<del> </del>		-		┢
ļ	100								<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	107		_	_	_		L			_
	108									
	109									
	110									
	111									
	112				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		_	<del> </del>
	113		-		$\vdash$	1	$\vdash$		-	$\vdash$
	113	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
<u> </u>	114			<u> </u>			<b> </b> -	<u> </u>		-
L	115		_	L.	_	L.	<u> </u>	_		
	116	L	L	L_		L	L	L	L	
	117									
	118									
	119		-				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	120				-	-	$\vdash$	┝╌	-	
-	120 121	_		_			_	$\vdash$	$\vdash$	
_	121			_				_		ļ
	122 123		_	L_	L					
	123									
	124									
	125 126									
	126									
	127			<del></del>	_					
	120			<b></b>				_		-
-	128 129	_	_		_	<u> </u>			_	Н
$\vdash$	129			<u> </u>	_	ļ				
	130				_	<u>L</u> .				
	131									
	132									
	133									
	134				П	П		Т	Ι	_
	135			<del> </del>	-			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	136							-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	100					-			-	$\vdash$
-	137	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			_		Щ
	138							_		
	139									
	140									
	141		_							П
-	142		-							Н
$\vdash$	143			-	_	$\vdash$	<del></del>			Н
$\vdash$	144	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$
$\vdash$				-	-	$\vdash$	-		_	<b></b>
$\vdash$	145			L.	L_	Ш			L.,	Ш
	146									
	147									
	148									
	149									
	150	-			Н	$\vdash$				
	100				Ц.,	,			L	L